



RINGVORLESUNG
VERANTWORTUNG
ZUKUNFT

Programm SS 2026

VERANTWORTUNG ZUKUNFT

Klimawandel, Verbrauch von Rohstoffen, Digitalisierung, Mobilität, Arbeitswelt, Gesundheit, demografischer Wandel, Stadtentwicklung – das sind nur einige Beispiele für Problemfelder, die unsere Gesellschaft in Zukunft intensiv beschäftigen werden.

Als öffentlich finanzierte Hochschule für angewandte Wissenschaften hat die Technische Hochschule Mittelhessen eine gesellschaftliche Verantwortung. In der Vorlesungsreihe wollen wir deshalb zeigen, dass wir zwar nicht die Welt retten können, dass wir aber sehr spezifische Beiträge in praxisnaher Lehre und Forschung leisten, wenn es um die Lösung konkreter Probleme geht.

Dabei sind wir mit dem Anspruch „Zukunft gemeinsam gestalten“ immer Kooperationspartner der Unternehmen, Verbände, Kommunen und Schulen der Region.

Zur Ringvorlesung laden wir alle Mitglieder der Hochschule ein. Natürlich sind auch alle anderen Interessierten willkommen: Vertreterinnen und Vertreter von Unternehmen und Verbänden, aus Politik, Verwaltung und Schulen sowie auch diejenigen, die ein persönliches Interesse an den Themen haben.

Im Anschluss an die Vorträge ist ausreichend Zeit für Diskussionen und persönliche Gespräche.

PROGRAMM

15.04.2026 | 19.00 Uhr

Kooperation Hochschule – Unternehmen – Stadt – Region

Hybrid aus der ehemaligen Bierbörse, Saarstraße 54, 61169 Friedberg

Moderation: Prof. Holger Rohn, Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

- Begrüßung
Prof. Dirk Metzger, Vizepräsident
Technische Hochschule Mittelhessen

Perspektiven regionaler Kooperation

- Hochschule:
Prof. Dirk Metzger, Vizepräsident
Technische Hochschule Mittelhessen

- Unternehmen:
Yasar Skörries, Geschäftsführer
biokaiser GmbH

- Stadt:
Bürgermeister Kjetil Dahlhaus, Friedberg

- Region:
Klaus Karger, Geschäftsführer
Gesellschaft für Wirtschaftsförderung und
Regionalentwicklung im Wetteraukreis
mbH

- Diskussionsrunde

Die Veranstaltung wird live übertragen, Sie können Ihre Fragen über den Chat mit in die Diskussion einbringen.

PROGRAMM

22.04.2026 | 19.00 Uhr

Nachhaltigkeit in der zahnmedizinischen Versorgung

Hybrid aus Hörsaal A1.1.01/02, Campus Friedberg, Wilhelm-Leuschner-Straße 13

Moderation: Prof. Holger Rohn, Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

- Begrüßung
Prof. Dr. Stephanie Hanrath, Vizepräsidentin Technische Hochschule Mittelhessen

- Nachhaltigkeit in der zahnmedizinischen Versorgung – eine Einordnung
Prof. Dr. Maximiliane Schlenz, Direktorin, Klinik für Zahnmedizinische Prothetik, UKSH/CAU Kiel
Prof. Dr. Harald Weigand, Fachbereich Life Sciences Engineering, Technische Hochschule Mittelhessen

- Pilotstudie CO2 Fußabdruck der analogen und digitalen Abformung
Kara Drath, Justus-Liebig-Universität Gießen, Andre Daum, Projektteam THM

- Diskussionsrunde

Die Veranstaltung wird live übertragen, Sie können Ihre Fragen über den Chat mit in die Diskussion einbringen.

29.04.2026 | 19.00 Uhr

Wärmewende gestalten

Hybrid aus Raum A15.0.25. (Werkstattbühne), Campus Gießen, Wiesenstraße 14

Moderation: Prof. Holger Rohn, Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

- Begrüßung
Prof. Olaf Berger, Vizepräsident und Kanzler, Technische Hochschule Mittelhessen

- Kommunale Wärmeplanung und die Wärmeversorgung der Zukunft
Prof. Dr.-Ing. Stefan Lechner, Fachbereich Maschinenbau und Energietechnik, Technische Hochschule Mittelhessen

- Regionale Wärmewende aus Sicht der Stadtwerke Gießen
Andreas Hergaß und Matthias Funk, Vorstand Stadtwerke Gießen AG

- Diskussionsrunde

Die Veranstaltung wird live übertragen, Sie können Ihre Fragen über den Chat mit in die Diskussion einbringen.

PROGRAMM

12.05.2026 | 20.00 Uhr

Dienstschluss – Herausforderung Kommunalpolitik

Hybrid aus Theater Altes Hallenbad,
Haagstraße 29, 61169 Friedberg

Moderation: Prof. Holger Rohn,
Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen

■ Begrüßung

Prof. Dirk Metzger, Vizepräsident,
Technische Hochschule Mittelhessen
Kjetil Dahlhaus, Bürgermeister Friedberg

■ Kommunale Transformation gestalten:
Einblicke aus dem urbanen
Maschinenraum
Prof. Dr. Uwe Schneidewind, ehem.
Oberbürgermeister Stadt Wuppertal

■ Diskussionsrunde mit Prof. Dirk Metzger
und Kjetil Dahlhaus

Die Veranstaltung wird live übertragen, Sie
können Ihre Fragen über den Chat mit in die
Diskussion einbringen.

Die Veranstaltungen finden in Kooperation mit dem Bildungsforum im Stadtmarketing und Verkehrsverein Friedberg e. V. und der Gesellschaft für Wirtschaftsförderung und Regionalentwicklung im Wetteraukreis mbH statt.

Die Übertragung erfolgt durch das Labor 10 der THM unter Leitung von Prof. Dr. Sebastian Vogt.





Ansprechpartner

Prof. Holger Rohn
Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen
holger.rohn@wi.thm.de

Koordination Präsidium

Prof. Dr. Stephanie Hanrath
Vizepräsidentin Studium und Lehre
vp.hanrath@thm.de

Weitere Informationen

go.thm.de/ringvorlesung

www.thm.de